

中国基因工程药物行业分析及未来五年前景预测报告

报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国基因工程药物行业分析及未来五年前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/209927209927.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

第一章 基因工程药物产业相关概述

1.1 基因工程产业的介绍

1.1.1 基因工程的定义

1.1.2 人类基因工程

1.1.3 基因工程重大事件

1.2 基因工程的应用

1.2.1 农业生产

1.2.2 食品工业

1.2.3 环境保护

1.2.4 医学领域

1.3 基因工程危害及具体实例

1.3.1 基因工程细菌影响土壤生物致植物死亡

1.3.2 致命基因工程鼠痘病毒偶然产生

第二章 基因工程药物产业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 我国国民经济运行总体向好

2.1.2 我国国民经济稳定增长

2.1.3 “十二五”我国经济发展形势分析

2.2 产业发展环境

2.2.1 我国生物医药产业发展状况

2.2.4 我国生物医药产业概况

2.2.5 生物医药成医药产业重点发展领域

2.3 政策环境

2.3.1 我国加大对生物医药产业的扶持力度

2.3.2 药品降价政策趋缓对生物医药的利好

第三章 基因工程药物产业发展分析

3.1 国际基因工程药物产业的发展

3.1.1 世界基因工程药物产业发展概况

3.1.2 国际基因工程技术领域专利竞争的综述

3.2 中国基因工程药物产业的发展

3.2.1 我国基因工程药物产业化发展历程

3.2.2 我国基因工程药物产业的发展特点

3.2.3 我国完成首个基因工程化学新药 期临床试验

3.3 我国基因工程药物产业发展存在的问题

3.4 我国基因工程药物产业的发展对策

第四章 中国生物、生化制品制造业财务状况分析

4.1 中国生物、生化制品制造业经济规模

4.1.1 生物、生化制品制造业销售规模

4.1.2 生物、生化制品制造业利润规模

4.1.3 生物、生化制品制造业资产规模

4.2 中国生物、生化制品制造业盈利能力指标分析

4.2.1 生物、生化制品制造业亏损面

4.2.2 生物、生化制品制造业销售毛利率

4.2.3 生物、生化制品制造业成本费用利润率

4.2.4 生物、生化制品制造业销售利润率

4.3 中国生物、生化制品制造业营运能力指标分析

4.3.1 生物、生化制品制造业应收账款周转率

4.3.2 生物、生化制品制造业流动资产周转率

4.3.3 生物、生化制品制造业总资产周转率

4.4 中国生物、生化制品制造业偿债能力指标分析

4.4.1 生物、生化制品制造业资产负债率

4.4.2 生物、生化制品制造业利息保障倍数

第五章 主要基因工程药物分析

5.1 促红细胞生成素

5.1.1 基本介绍

5.1.2 研究进展

5.1.3 市场分析

5.2 粒细胞集落刺激因子

5.2.1 基本介绍

5.2.2 研究进展

5.3 人生长激素

5.3.1 基本介绍

5.3.2 发展历程

5.3.3 市场分析

5.4 干扰素

5.4.1 基本介绍

5.4.2 研究进展

5.5 其它品种

5.5.1 白细胞介素

5.5.2 重组人乙型肝炎疫苗

第六章 基因工程药物相关技术的概述

6.1 基因工程药物技术的新进展

6.1.1 世界基因大规模变异速检技术面世

6.1.2 我国新型基因工程抗菌肽研制成功

6.1.3 我中第三代亚单位或基因工程/多肽疫苗研究进展

6.2 基因工程药物质量控制的综述

6.2.1 基因工程药的质量控制要点

6.2.2 基因工程药物的检验

6.2.3 质量控制方法及技术应用

6.3 冷冻干燥技术在基因工程药中的应用

6.3.1 冷冻干燥技术的原理和应用

6.3.2 冷冻干燥及制品的缺点及不足

6.3.3 冷干制剂的生产过程

第七章 基因工程药物重点企业调研分析

7.1 北京双鹭药业股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 双鹭药业经营状况分析

7.1.3 双鹭药业经营状况分析

7.1.4 双鹭药业经营状况分析

7.2 北京四环生物制药有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 四环生物经营状况分析

7.2.3 四环生物经营状况分析

7.2.4 四环生物经营状况分析

7.3 通化东宝集团有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 通化东宝经营状况分析

7.3.3 通化东宝经营状况分析

7.3.4 通化东宝经营状况分析

7.4 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 安科生物经营状况分析

7.4.3 安科生物经营状况分析

7.4.4 安科生物经营状况分析

7.5 上市公司财务比较分析

7.5.1 盈利能力分析

7.5.2 成长能力分析

7.5.3 营运能力分析

7.5.4 偿债能力分析

第八章 基因工程药物产业投资机会及前景趋势

8.1 基因工程药物的投资机会

8.1.1 生物医药行业发展前景广阔

8.1.2 基因重组和单克隆技术成新热点

8.1.3 基因检测技术逐渐成熟

8.2 基因工程药物产业发展预测

8.2.1 十二五期间生物医药将成发展重点

8.2.2 我国基因工程药领域发展新朝向

8.2.3 基因工程将成为疫苗研发的主流技术

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/209927209927.html>